

LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel Anova Tinggi Batang

11 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	61,59	30,79	0,83	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	2960,30	370,04	9,97	**	2,59	3,89
Galat	16	593,74	37,11				
Total	26	3615,64					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

13 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	560,60	280,30	3,38	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	3311,29	413,91	4,99	**	2,59	3,89
Galat	16	1328,14	83,01				
Total	26	5200,03					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

15 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	12,62	6,31	0,16	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	3109,11	388,64	10,02	**	2,59	3,89
Galat	16	620,79	38,80				
Total	26	3742,52					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

17 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	163,22	81,61	0,84	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	4670,26	583,78	6,04	**	2,59	3,89
Galat	16	1546,19	96,64				
Total	26	6379,66					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

Lampiran 2 Tabel Anova Jumlah Batang

11 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,85	0,42	0,90	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	21,84	2,73	5,81	**	2,59	3,89
Galat	16	7,52	0,47				
Total	26	30,21					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

13 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	4,97	2,49	2,38	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	21,64	2,70	2,59	*	2,59	3,89
Galat	16	16,73	1,05				
Total	26	43,34					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

15 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	1,06	0,53	0,93	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	23,33	2,92	5,09	**	2,59	3,89
Galat	16	9,16	0,57				
Total	26	33,56					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

17 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	1,42	0,71	2,36	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	10,26	1,28	4,27	**	2,59	3,89
Galat	16	4,81	0,30				
Total	26	16,48					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

Lampiran 3 Tabel Anova Diameter Batang

11 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	4,11	2,05	0,31	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	206,12	25,77	3,91	**	2,59	3,89
Galat	16	105,47	6,59				
Total	26	315,70					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

13 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	4,24	2,12	0,25	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	209,54	26,19	3,09	*	2,59	3,89
Galat	16	135,54	8,47				
Total	26	349,32					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

15 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	1,75	0,87	0,14	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	210,04	26,25	4,24	**	2,59	3,89
Galat	16	99,00	6,19				
Total	26	310,78					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

17 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	4,95	2,48	1,30	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	183,79	22,97	12,11	**	2,59	3,89
Galat	16	30,37	1,90				
Total	26	219,11					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

Lampiran 4 Tabel Anova Jumlah Daun

11 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	1,39	0,70	0,87	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	12,55	1,57	1,96	tn	2,59	3,89
Galat	16	12,83	0,80				
Total	26	26,77					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

13 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	10,17	5,09	6,97	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	33,78	4,22	5,78	**	2,59	3,89
Galat	16	11,68	0,73				
Total	26	55,63					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

15 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	2,77	1,38	2,04	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	38,89	4,86	7,16	**	2,59	3,89
Galat	16	10,86	0,68				
Total	26	52,52					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

17 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT	Notasi	F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,75	0,37	1,13	tn	3,63	6,23
Perlakuan	8	16,58	2,07	6,23	**	2,59	3,89
Galat	16	5,33	0,33				
Total	26	22,65					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

Lampiran 5 Tabel Uji Lanjut DMRT 5% pada Tinggi Batang

11 MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
K2	49,22		a
K5	50,78	1,56	ab
K8	51,67	2,44	ab
K7	61,33	12,11	b
K9	61,78	0,44	b
K1	63,56	2,22	bc
K4	73,33	12,00	c
K3	73,56	0,22	c
K6	80,22	6,89	c

13 MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k8	71,67		a
k5	72,11	0,44	a
k2	72,44	0,78	a
k7	83,78	12,11	ab
k9	84,00	12,33	ab
k1	86,33	14,67	ab
k4	94,44	22,78	b
k3	97,67	3,22	b
k6	103,67	9,22	b

15 MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k8	91,56		a
k5	92,33	0,78	ab
k2	92,89	1,33	ab
k7	103,33	11,78	b
k9	104,44	1,11	b
k1	108,11	4,78	b
k4	112,44	9,11	b
k3	114,44	11,11	bc
k6	124,78	21,44	c

17 MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k2	114,44		a
k1	117,89	3,44	a
k8	120,33	5,89	ab
k5	122,89	8,44	ab
k7	137,11	22,67	b
k9	139,67	2,56	b
k3	141,44	4,33	b
k6	149,78	12,67	b
k4	150,56	13,44	b

Lampiran 6 Tabel Uji Lanjut DMRT 5% pada Jumlah Batang

11MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
K3	3,56		a
K9	4,11	0,56	ab
K2	4,22	0,67	ab
K6	4,67	1,11	ab
K1	5,00	1,44	ab
K7	5,00	1,44	b
K8	5,78	0,78	bc
K4	6,00	1,00	bc
K5	6,44	1,44	c

13MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k3	3,56		a
k2	4,11	0,56	ab
k9	4,11	0,56	ab
k6	4,56	1,00	ab
k1	5,00	1,44	ab
k7	5,00	1,44	ab
k8	5,78	2,22	b
k4	6,00	0,22	b
k5	6,33	0,56	b

15MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k3	3,56		a
k2	4,11	0,56	a
k9	4,22	0,67	a
k6	4,67	1,11	ab
k1	5,00	1,44	ab
k7	5,00	1,44	ab
k8	5,78	2,22	b
k5	6,22	0,44	b
k4	6,44	0,67	b

17MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k3	3,56		a
k2	3,89	0,33	ab
k9	4,11	0,56	ab
k6	4,33	0,78	ab
k1	4,44	0,89	ab
k5	4,67	1,11	b
k8	5,11	0,44	b
k4	5,33	0,67	b
k7	5,44	0,78	b

Lampiran 7 Tabel Uji Lanjut DMRT 5% pada Diameter Batang

11MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
K8	24,11		a
K1	27,51	3,40	ab
K9	29,23	5,12	b
K4	29,86	0,62	bc
K2	29,89	0,66	bc
K7	29,90	0,67	bc
K5	30,41	1,18	bc
K6	33,00	3,77	bc
K3	34,29	5,06	c

13MST

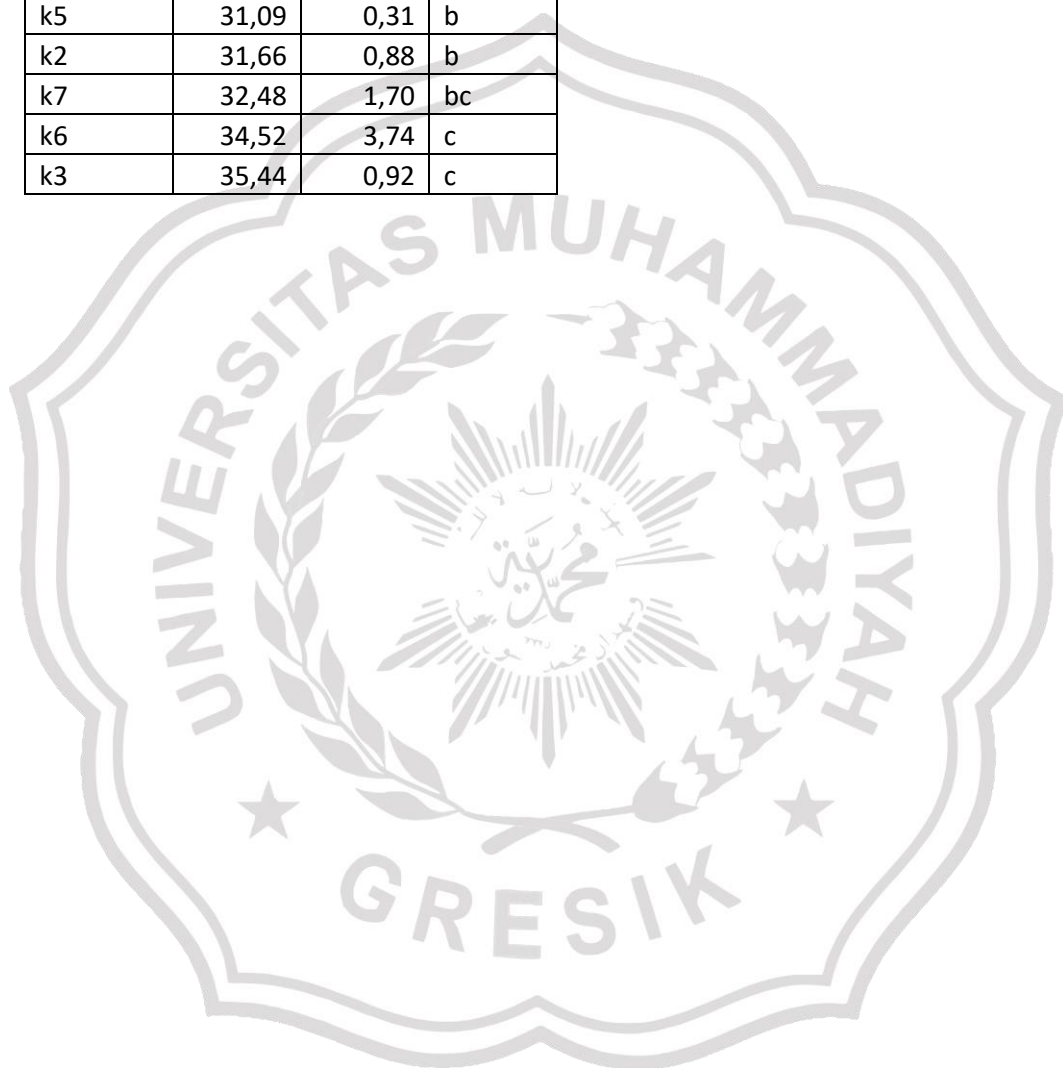
Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k8	26,34		a
k1	29,82	3,48	ab
k9	31,57	5,22	ab
k2	31,91	5,57	b
k4	32,10	0,19	b
k7	32,18	0,27	b
k5	32,77	0,86	b
k6	35,39	3,48	b
k3	36,57	4,66	b

15MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k8	27,58		a
k1	31,04	3,47	ab
k9	32,86	5,28	b
k7	33,37	0,51	bc
k4	33,44	0,59	bc
k2	33,66	0,80	bc
k5	33,86	1,00	bc
k6	36,56	3,70	bc
k3	37,88	5,02	c

17MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k1	26,92		a
k9	28,74	1,82	ab
k8	28,78	1,86	ab
k4	30,78	3,86	b
k5	31,09	0,31	b
k2	31,66	0,88	b
k7	32,48	1,70	bc
k6	34,52	3,74	c
k3	35,44	0,92	c



Lampiran 8 Tabel Uji Lanjut DMRT 5% pada Jumlah Daun

13MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k8	6,89		a
k9	7,89	1,00	ab
k5	8,22	1,33	ab
k1	8,78	1,89	b
k7	9,11	0,33	b
k2	9,22	0,44	b
k4	9,33	0,56	b
k6	9,89	1,11	bc
k3	11,00	2,22	c

15MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k8	6,89		a
k5	7,89	1,00	ab
k9	7,89	1,00	ab
k1	8,78	1,89	b
k7	9,11	0,33	b
k2	9,22	0,44	b
k4	9,67	0,89	bc
k6	10,22	1,44	bc
k3	11,00	2,22	c

17MST

Perlakuan	rata-rata	Jumlah	Simbol
k8	8,33		a
k1	8,78	0,44	ab
k5	9,33	1,00	ab
k7	9,44	1,11	b
k2	9,67	0,22	bc
k6	10,00	0,56	bc
k3	10,11	0,67	bc
k4	10,67	1,22	c
k9	10,89	0,22	c



Gambar Lampiran 1. 1 Pengamatan Jumlah Batang



Gambar Lampiran 1. 2 Pengamatan jumlah daun



Gambar Lampiran 1. 3 Pengamatan Tinggi Batang



Gambar Lampiran 1. 4 Pengamatan Diameter Batang



Gambar Lampiran 1. 5 Kondisi Tanaman Tebu